This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(JP) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

^② 公開特許公報(A)

昭58—145930

① Int. Cl.³G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256—2H ❸公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

匈レンズ系切替式カメラの切替機構

②特

願 昭57-29572

❷出

顆 昭57(1982)2月24日

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出願人富士

富士写真フイルム株式会社

南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 青山葆

外2夕

明 細 雪

1.発明の名称

レンズ系切替式カメラの切替機構

2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を個名、 副光学レンズ系を提影光結外の退避位置と撮影光 制上の所定位置との肌で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と副光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替複構において、

前記主光学レンズ系を前記剛光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方。 前記剛光学レンズ系を前記主光学レンズ系のほう で設主光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たまま一体として前後動させる切替リングを設け たまま一体として前後動させる切替リングを設け るとともに、弦切替リングと一体に回動するカム を設け、該カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動して後進してくる嗣 光学レンズ系を接影光軸上から撮影光軸外の起遊位置へ退避させ、第2の撮影光学系がら第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。

8.発明の詳細な説明

この発明は、レンズ鏡屑を交換することなく、 標準レンズ系と図述レンズ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行り切替機構に関する。

従来より、標準レンズ系に対して、リヤコンパータレンズを設け、切替操作部材を外部操作計上とにより、リヤコンパータレンズを撮影光 計上 の所定位置に定位させ、原準レンズ系を関 成することにより 望遠レンズ系を関 成することにより 知知られている。しかしたかようが知られては、切替操作フォーカら、従来のこの選切替担視では、切替操作フォーカらなでは、別個の操作として行なわなければなか、選がよし、下めいずれのレンズ系を使用するか選択いため、下めいずれのレンズ系を使用する必要があり、フォーカシングの途中で、望遠の方が好ましいと判断したときには、フォーカシの方が好ましいと判断したときには、フィーカンの方が好ましいと判断したときには、フィーカン

特開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替操作をしたければたら ないといつた操作上の離点があつた。

しかしながら、上記開示晃明において切替の操 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフ イヘム面に対して一定位置に固定すると、望遠系

3 -

即ち、切替リングの回動に応じてカメラボデイ 倒へ移動してくるリヤコンパータ等より構成する 副光学レンズ系を、切替リングと一体に回動する カムにより、撮影光軸上から撮影光軸外の退避位 殴へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的 に説明する。

第1回は、レンズ系切替式カメラの鏡胸部の軸 ガ向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2aを螺設した支持値、3は領準レンズ系1と後述する開光学レンズ系とを一体として光軸方向に前後進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部2aに螺合するネジ部3aを備える。図中下方の4はカメラ本体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題とたり、光学設計上 の難点を含むとともに、良好た像を得にくい欠点があつた。

本発明は、かかる従来の欠点を解消するとともに、撮影光学系の切替リングの回動に応動させて 2 種のレンズ系を自動的に切替えることができるカメラの切替機構を提供することを目的としている。

この目的を達成するため、本発明においては、 主光学レンズ系を副光学レンズ系とは独立してて り込み繰り出し自在に構成する一方、副光学レンズ系 を主光学レンズ系の後方で該主光学レンズ系 から定はしたままー体としてが は進むのがないて定位したままー体としてが は進むのがないがあるとともに、 数にしているというがです。 がいるというではないではないではないではないである。 がいるというではないではないではないではないである。 がいるでは、第2の撮影光学系(銀速系)の がいる第1の撮影光学系(保障系又は広格なとした から第1の撮影光学系(にないないのの 動的に切り替えるようにしたことを特なとしてい

を回転させることなく光軸方向にガイドするガイ ドピン、6は内へリコイドリング3の外間に繋殺 した外周ネツ部3bに蝶合するネシ部62を備え る中間へリコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にオジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へリコイドリング6の外間ネ ジ部6bに媒合するネジ部9aを備える外へリコ イドリング、10はカメラ本体フレーム5に広部 が固定され、先端側内周部にネジューにより外へ リコイドリング9を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング18に相対して カムリング7を回動することにより、切り替えり、 ングとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、との切り替えリングとして の中間へリコイドリング6(以下、切替リング6 という) の回動により、ガイドピン 4 によつてガ イドされた内へリコイドリング3を光軸方向に前 後動させ、標準レンズ系1と接述する剛光学レン ズ系とを一体として繰り出し、繰り込みを行う切 り替え機構の一部を構成している。

持開昭58-145930(3)

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持筒2 . には、カメラ前端方向に延びる延設リング部2b を偏え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 により板状リング13と固定されている。14は、 この板状リングの切欠凹部に嵌合しているピン状 部材14で、このピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部2b を介して支持筒2が回動する。このとき、内へり コイドリング3は固定状態にもるので、内へリコ イドリング3(特に、そのネジ部32)は、領準 レンズ系1を回動させたがら光軸方向に前径進自 在に案内する。この標準レンメ系 1を回動させた から光軸方向に前後進自在に案内する態様は、図 中一点類線で示す望遠撮影系の初期位置から当該 標準レンズ系1を前方へ繰り出してまたは前方位 聞から繰り込み! 望遠撮影を行うときにも同様で

たち 15は外へリコイドリング9に一端を媒合した内側カバー、16は内側カバー15の外側

. B B .

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系1 と一体とた つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ21の切換機構について説明する。

第3図に切替リング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリング?はC点から半径Rの外周部25と。 数外周部25の一端から第1の段部28を介して 半径 r (r < R) の円弧部27と。この円弧部27 の端点人からためらかに速促する前高カム部28 とからたり、漸高カム部28の最も高くたつた位 図からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連続する際成である。とのカムリング 7の外周部25は、後述する如く、領準撮影から 図波撮影へ又は 望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、放力ムリング 7を回動させる回動駆動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では新高カム部28の B点まで及ぶりは、後述する如く、作動手段30 のローラ37が当接しないように达が丁述げ部に

を**受**り化粧カパー、17は化粧カパー16の前端 部に固定された化粧用のカパー、また18はレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点鈕線で示される21は馴光学レ ンズ系としてのリヤコンバーメレンズで、実験で 示される標準レンズ系1だけを用いる標準撮影時 には、撮影光軸外のカメラボディ側の退避位路(図示せず) に返避され、望遠揚影をするときは、 まず退避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 **すとともに、標準レンズ系1に対し所定間隔をお** いて定位したまま当該保単レンズ系 1と一体に前 進され、第1図中一点銀線で示す迢遠撮影の初期 " 位置にまで繰り出される。ナなわち、第2図に示 ナように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するホルダで、該ホルダ22は、内へリコイド リング3後部の環状部23において光軸方向に沿 つて被設したピン24に揺動可能に枢支され、領 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に貫成している。したがつて、切替リング6によ り内へリコイドリング3か前後動すると、リヤコ

相当し、第1段部26は標準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す限外が関すたわち、短波撮影時の初期位置(第1図の一点頻線の位置)に対応する。一方、新高カム部2月は、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を光軸上から徐々に退避位置に遅進させる。また、第2段部29は、望遠系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

このカムリング7と協動する作動手段30は、 第4図及び第5図に示すように、カメラ本は内部 においてボデイフレーム5に光軸方向に固着した ピン31により揺動可能に枢支され、数ピン31 のまわりに巻装したワイヤパネ32により第4回 の反時計回りに付勢されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径が向に延びる2つのアーム部33,34を偏える。 任歴光軸に向つて延びるアーム部33の先端部に は、光軸方向に平行でカメラ前方に向くビン35 が複数され、このビン35は、線単系への切替り、

時間58-145930(4)

コンパータレンズ21が後進してきたとき、ホルダ22の軸状部222に当接して、光軸上の位別に定位保持されていた該ホルダ22をすくりり欠い、第4図に示すカメラ本体フレーム5に切り欠いた弓形切欠部38に対応する退避位置(四へ移行でから形切欠部38に対し或るアーム部33に対し或るアーム部34の先端部には、光軸方向に平行でカメラ前に回の先端部には、光軸方向に平行でカメラ前に回りに対している。このローラ37は、カルムにのは、変持している。このローラ37は、カルムをのローラ37は、カルムをからB点を経て第2を部29に回動すると、この作動手段30を第4図中時計回りに回動させる。

なお、40はホルダ22の軸状部222aに設けたストッパピンであり、切替え途中および譲渡撮影時、パネ39により第4図中反時計回りに常時付勢されているホルダ22を、ストッパ41に当て止めする。このストッパ41は、内へリコイドリング3後端の現状部23に設けられている。そして、ストッパ41は長穴42、42に設けたピ

い盆道フォーカシングをする。ことで、盆遠系か ら標準系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点領域で 示す位置) にする。次に、カムリング7の外周部 25に駄動力を与え、該カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へリコイドリング3は、 第6回で示すように接進する。このとき、作動手 段30のローラ37はカムリング1の円弧部27 からは逃げている。さらにカムリング1を回動さ せると、ローラ37は円弧部27のA点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作動手段30ほピン31のまわりに回動し、第7 凶に示すように、アーム部33のピン35がホル **ダ22の軸状部223の側面に当接する。カムリ** ング7をさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部222m側面です べりたがら押圧し、それと同時に、該ホルダ22 なピン24のまわりに徐々に回動させる。ローフ 3 7の位置へ漸高カム部28の第2段部29が接

ス 4 2'、 4 2'K 1つて敬願整しうるようにたつで おり、リヤコンパータレンズ 2 1 の光軸を標準レ ンズ系 1 の光軸に正確に一致させることができる 構造としている。

また、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43は、標準撮影と望遠撮影との 切り替え時に、作動レパー44を連動させて、カ メラのファインダの視野枠45を切り替えるため のものである。さらに、内へリコイドリング3後 部の環状部23に固着され、切替時の前後動にに がして移動する略 I 字状部材46は、第1回に 示すように、光軸方向に摺動可能に支持されたファインダの変倍レンズ47を加できる。 である。とれらファインダの視野枠45 およ び変倍レンズ47については公知であるので説明 を略す。

次に、本発明に係る切替機構の動作を、第6図, 第7図および第8図を参考として説明する。

望遠援影時には、標準レンズ系1を保持する支持筒2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度は迷くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあげる。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパーダレンズ21はカメラボディ側に形成した弓形切欠部38(第4回)に供り込む。旅8回はコンパータレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

なお、カムリンタでに回転駆動力を付与する手段は、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリンクでの外周部25にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングで使願から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかをようだ、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したまま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

特開昭58-145930(5)

を撮影光路上から撮影光路外の退避位置へ移動させる手段を作動させるようにしたので、第2の撮影光学を構成するとき副光学レンズ系を単に撮影光軸上の定位置に固定する従来例と比、倍器計を簡単してないでは、切替リングの場所に応動して自動的に第2の撮影光学系に切り替えることができる。また、切替操作手段を特別に設ける必要がなくなるのの場合もある。

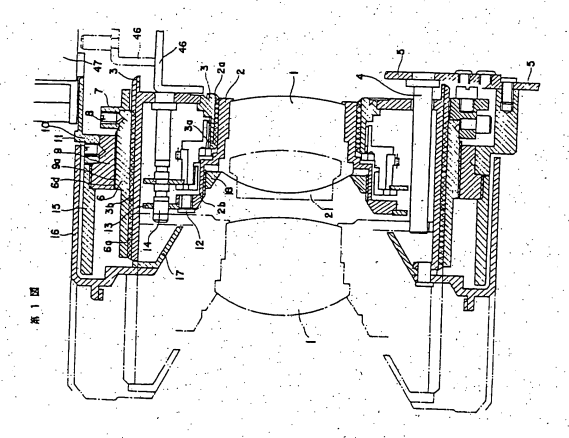
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡胸部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンパータレンズを配置した望遠レンズ系の凝断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンパータレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、リヤコンパータのホルチと

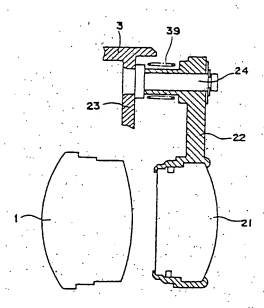
の関係を説明するための説明図であり、実際には との図の状態は存したい。第6図,第7図はり替 概律の動作を説明するための部分斜視図、第8図 は、コンパータレンズが透達した状態の鏡刷部の 縦断面図である。

1 …… 領単レンズ系、3 ……内へリコイドリング、6 …… 切替リング、7 ……カムリング、2 1 ……リヤコンパータレンズ、2 2 ……ホルダ、2 8 …… 新高カム部、3 0 ……作動手段、3 5 …… ピン、3 7 ……ローフ。

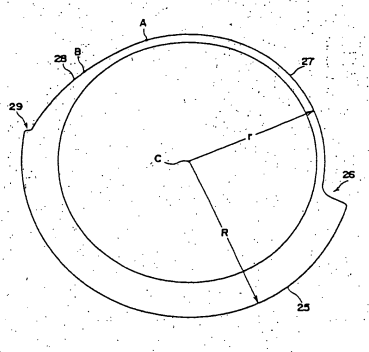
特 許 出 顧 人 富士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 藻 ほか 2 名

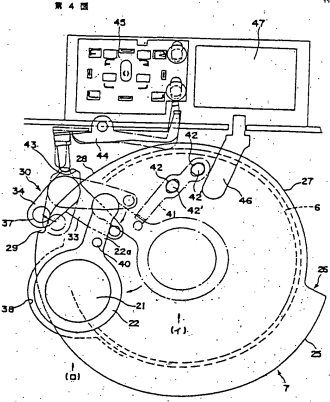


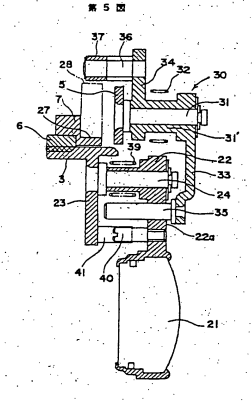
第 2 図



第 3 間







-221 -

排開昭58-145930(8)

